

TABLE ALPHABÉTIQUE DES AUTEURS ⁽¹⁾

CONTENUES DANS LE TOME XXXVI DE 1975

A		
AHMED-ALI (M.). V. <i>Belabes (M.)</i> . . .	367	BELABES (M.), AHMED-ALI (M.) et KATEB (A.). Les hyperthyroïdies en Algérie. 367
ALLANNIC (H.), LEVERGER (J. C.), LORCY (Y.), TURPIN (J.) et VIVIEN (P.). Hyperthyroïdie avec syndrome pyramidal.	365	BELLABARBA (D.). V. <i>Savoie (J. C.)</i> . . . 171
ANDRÉ (C.). V. <i>Peillon (F.)</i>	331	BEN AYED (H.). V. <i>Ben Khalifa (F.)</i> . . . 341
ARNAUD (P.), LASNE (Y.), DARGENT (O.) et CREYSSEL (R.). Sécrétion de 17-hydroxycorticostéroïdes par la surrénale fœtale	38	BEN AYED (H.). V. <i>Boukhris (R.)</i> . . . 343, 369
ASCARI (E.). V. <i>Ferrari (E.)</i>	285	BEN KHALIFA (F.), BEN AYED (H.) et BOUKHRIS (R.). Le syndrome de Sheehan en Tunisie. 341
ASFOUR (M.). V. <i>Fossati (P.)</i>	329	BEN KHALIFA (F.). V. <i>Boukhris (R.)</i> 343, 369
ATTALI (J. R.). V. <i>Sebaoun (J.)</i>	345	BEN ZINA (S.). V. <i>Boukhris (R.)</i> 369
AUBERT (P.). V. <i>Lainee (J.)</i>	283	BERCOVICI (J. P.), MORFIN (R. F.), CHARLES (J. F.) et FLOCH (H. H.). Métabolisme de la testostérone et de la progestérone au sein de la prostate humaine adénomateuse 111
AUSSENARD (C.). V. <i>Merceron (R. E.)</i> . . .	217	BERTHEZÈNE (F.), KRESSMANN (J.), OLIVIER (J.) et FOURNIER (M.). Le fonctionnement de l'axe hypophyso-thyroïdien au cours des thyroïdites subaiguës 169
BACARDI (R.). V. <i>Rubies-Prat (J.)</i>	223	BERTRAND (J.). V. <i>Darsy (P.)</i> 46
B		
BALAGUE (A.). V. <i>Rubies-Prat (J.)</i>	223	BETEND (B.), CLAUSTRAT (B.), BIZOLLON (C. A.), EHRE (G.), FRANÇOIS (R.). Étude de la fonction gonadotrope hypophysaire par le test à la LH-RH pendant la première année de la vie . . . 325
BALDET (L.). V. <i>Jaffiol (C.)</i>	371	BETTERLE (C.). V. <i>Del Prete (G. F.)</i> . . . 95
BALDET (L.). V. <i>Mirouze (J.)</i>	173	BHATTACHARYYA (T. K.). Corticosurrénale du canard 21
BAROSI (G.). V. <i>Ferrari (E.)</i>	285	BILLON (M. C.). V. <i>Hanoune (J.)</i> 215
BARRAL (I.). V. <i>Tence (M.)</i>	213	BIZOLLON (C. A.). V. <i>Betend (B.)</i> 325
BARRY (J.). Étude en technique de Golgi des neurones d'association de la région médio-basale du tuber chez le cobaye . . .	271	BOSSOLO (P. A.). V. <i>Ferrari (E.)</i> 285
BAYARD (F.). V. <i>Pujol (A.)</i>	347	

(1) Les chiffres gras indiquent les *Mémoires originaux*. Les chiffres en italique maigre indiquent les communications faites aux *Sociétés*. Les chiffres ordinaires indiquent les *Analyses de Livres*.

BOTTAZZO (G. F.). V. <i>Del Prete (G. F.)</i>	95	CENAC (A.), MENARD (J.), CORVOL (P.) et LONDON (A.). Rôle de l'ACTH endo- gène et exogène sur la sécrétion d'aldostérone	42
BOUCHER (D.). V. <i>Pesquies (P.)</i>	243	CESSSELIN (F.). V. <i>Reinberg (A.)</i>	44
BOUKHRIS (R.), BEN KHALIFA (F.), SLIM (R.) et BEN AYED (H.). La selle turcique dans le syndrome de Sheehan	343	CHARLES (J. F.). V. <i>Bercovici (J. P.)</i>	111
BOUKHRIS (R.), GUEDRI (H.), BEN ZINA (S.), MEBAZAA (A.) et BEN KHALIFA (F.). Thyroxine, T.B.C., tri- iodothyronine avant et après T.S.H. en pays d'endémicité goitreuse	369	CHARLES (J. F.). V. <i>Scholler (R.)</i>	353
BOUKHRIS (R.). V. <i>Ben Khalifa (F.)</i>	341	CHARVET (J. P.). V. <i>Oliver (C.)</i>	112
BOULARD (A.). V. <i>Pujol (A.)</i>	347	CHAUDHURI (S.). V. <i>Pasqualini (J. R.)</i>	97
BOULARD (C.). V. <i>Pujol (A.)</i>	347	CHAUFFOURNIER (J. M.). V. <i>Reinberg (A.)</i>	44
BOYET (F.). V. <i>Peillon (F.)</i>	331	CLAUSTRAT (B.), DAVID (L.), PLAUCHU (A.), LEBACQ (E.) et FRANCO (R.). Fréquence des anticorps antigona- dotrophines dans les hypogonadismes d'origine centrale	337
BRICAIRE (H.). V. <i>Poenaru (S.)</i>	53	CLAUSTRAT (B.). V. <i>Betend (B.)</i>	325
BRUNA (A. C.). V. <i>Leutenegger (M.)</i>	349	CODACCIONI (J. L.). V. <i>Carayon (P.)</i>	269
BRUNELLE (P.). V. <i>Mallet (E.)</i>	361	CODACCIONI (J. L.). V. <i>Oliver (C.)</i>	112
BUVAT (J.). V. <i>Fossati (P.)</i>	279, 329	COMOY (E.). V. <i>Fragu (P.)</i>	165
BUVAT (J.). V. <i>Linquette (M.)</i>	49	CORVOL (P.). V. <i>Cenac (A.)</i>	42, 153
C		CORYN (M.). V. <i>Spincemaille (J.)</i>	119
CAMBON (P.). V. <i>Namer (M.)</i>	327	COUCHOT (J.). V. <i>Leutenegger (M.)</i>	349
CAPPOEN (J. P.). V. <i>Fossati (P.)</i>	279	COURREGES (J. P.). V. <i>Merceron (R. E.)</i> 217, 219,	363
CAPPOEN (J. P.). V. <i>Linquette (M.)</i>	35, 103	COURTOIS (H.). V. <i>Wolf (L. M.)</i>	107
CARALPS (A.). V. <i>Rubies-Prat (J.)</i>	223	CREYSEL (R.). V. <i>Arnaud (P.)</i>	38
CARAYON (P.), JAQUET (P.), GRISOLI (J.), CODACCIONI (J. L.) et VAGUE (J.). Hypothyroïdie infra-clinique après exérèse de nodules thyroïdiens chauds	269	CUISINIER (J. C.). V. <i>Fromantin (M.)</i>	109
CARON (J.). V. <i>Leutenegger (M.)</i>	349	CURE (M.). V. <i>Rollet (J.)</i>	221
CASTANIER (M.). V. <i>Scholler (R.)</i>	351	D	
CATARGI NICOLESCU (A.). V. <i>Rivière (J.)</i>	359	DALMAZ (Y.) et PEYRIN (L.). Importance de la 3-0 méthyl dopamine urinaire dans le métabolisme des tumeurs adrénér- giques	189
CATHELIN (G.) et ROGER (M.). Baisse de la testostérone plasmatique au cours de l'hyperglycémie provoquée par voie orale chez l'homme normal et diabé- tique	355	DANGUY (A.), PASTEELS (J. L.) et ECTORS (F.). Sensibilité de différents territoires hypothalamiques du rat mâle aux stéroïdes génitaux	375
CÉNAC (A.), LONDON (A.), MÉNARD (J.) et CORVOL (P.). Actions du furosémide et de l'ACTH sur l'activité rénine, l'aldostérone et le cortisol plasma- tiques chez le sujet normal	153	DARGENT (O.). V. <i>Arnaud (P.)</i>	38
		DARSY (P.), PERETTI (E. De), FOREST (M. G.), TOURNIAIRE (J.) et BERTRAND (J.). Variations des androgènes plas- matiques sans métopirone chez la femme	46

DAVID (L.). V. <i>Claustrat (B.)</i>	337	EMPERAIRE (J. C.), ROGER (P.), RIFFIÉ (A.) et VALERO (D.). Le test au clomiphène dans les oligo-asthénies permises . . .	51
DECLERCQ de PÉREZ BEDÈS (G.) et GARCIA BIÈNERE (W.). Rétention de noradrénaline par l'épithélium d'endo- mètre de rat. Action de l'œstradiol . .	185		
DECOURT (J.). La fonction gonadotrope au cours des anorexies mentales . . .	339	F	
DECROIX-BLACKER (C.). V. <i>Linquette (M.)</i>	49	FAIVRE (J.). V. <i>Murie (N.)</i>	335
DELORME (M. L.). V. <i>Merceron (R. E.)</i> 219, 363		FANDARD (J.). V. <i>Merceron (R. E.)</i> . .	219
DEL PRETE (G. F.), BOTTAZZO (G. F.), BETTERLE (C.) et TRISOTTO (A.). Hypo- parathyroïdisme chronique, insuffi- sance surrénale et ovarienne, gastrite atrophique, goitre, diabète chimique et moniliase	95	FARDEAU (M.). V. <i>Savoie (J. C.)</i>	175
DELTOUR (G.). V. <i>Leutenegger (M.)</i> . .	349	FERRARI (E.), ASCARI (E.), BOSSOLO (P. A.) et BAROSI (G.). Syndrome de Sheehan avec aplasie médullaire globale	285
DELZANT (G.). V. <i>Sebaoun (J.)</i>	345	FERRIER (E.). V. <i>Robin (M.)</i>	333
DÈME (D.). V. <i>Pommier (J.)</i>	167	FILLASTRE (J. P.). V. <i>Mallet (E.)</i> . . .	361
DEROM (F.). V. <i>Moor (P. De)</i>	87	FIMIANI (E.). V. <i>Pommier (J.)</i>	167
DERRIEN (G.). V. <i>Fossati (P.)</i>	145	FLOCH (H. H.). V. <i>Bercovici (J. P.)</i> . .	111
DIERICKX (K.), VANDSANDE (F.) et MEY (J. De). Identification et origine de l'hormone anti-diurétique contenue par les fibres nerveuses au niveau de l'antéhypophyse du rat	383	FOREST (M. G.). V. <i>Darsy (P.)</i>	46
DIERICKX (K.). V. <i>Mey (J. De)</i>	377	FOSSATI (P.), ASFOUR (M.), L'HERMITE (M.), BUVAT (J.), GASNAULT (J. P.) et HEDOUIN-QUIEMPOIS (M.). Étude de la fonction gonadotrope dans 12 cas de galactorrhée avec hypogonadisme, microdéformation de la selle turcique et hyperprolactinémie	329
DIERICKX (K.). V. <i>Van de Sande (F.)</i> . .	379	FOSSATI (P.), L'HERMITE (M.), DERRIEN (G.), GOLSTEIN (J.), VANHAELST (L.), ROBYN (C.) et LINQUETTE (M.). La pro- lactinémie chez les myxoédémateuses . .	145
DJIOLA (Y.). V. <i>Merceron (R. E.)</i> . . .	219	FOSSATI (P.), L'HERMITE (M.), BUVAT (J.), CAPPOEN (J. P.), GRENIER (J. L.), LINQUETTE (M.). Étude de la fonction prolactinique dans 14 cas de galac- torrhée avec hypogonadisme et micro- déformation de la selle turcique . . .	279
DOMINIC (C. J.). V. <i>Singh (K. B.)</i> . . .	259	FOSSATI (P.). V. <i>Linquette (M.)</i>	103
DROSDOWSKY (M. A.). V. <i>Lemaitre (B.)</i> .	323	FOUILLOT (J. P.). V. <i>Pesquies (P.)</i> . . .	243
DROSDOWSKY (M. A.). V. <i>Tence (M.)</i> . .	213	FOURLINNE (J. C.). V. <i>Linquette (M.)</i> .	103
DUPONT (W.) et LEBOULENGER (F.). Mesure de l'activité sécrétoire des glandes interrénales de la grenouille verte	105	FOURNIER (M.). V. <i>Berthezène (F.)</i> . .	169
DURLIAT (M.) et VENDRELY (C.). Action des androgènes sur la synthèse des acides nucléiques dans le tractus génital mâle de la souris blanche . .	131	FRAGU (P.), COMOY (E.) et NATAF (B.). Activité peroxydasique de thyroïdes humaines dans les affections thyroï- diennes bénignes et dans les goitres expérimentaux chez le rat	165
E			
ECTORS (F.). V. <i>Danguy (A.)</i>	375		
EHRE (G.). V. <i>Betend (B.)</i>	325		

FRANCHI (F.). V. <i>Materazzi (F.)</i> . . .	34
FRANCO (R.). V. <i>Claustrat (B.)</i> . . .	337
FRANÇOIS (R.). V. <i>Betend (B.)</i> . . .	325
FROMANTIN (M.), GAUTIER (D.), CUISINIER (J. C.) et GRATEAU (P.). Limites et frontières du syndrome de De Morsier . . .	109

G

GARCIA BIÈNERE (W.). V. <i>Declercq de Pérez Bedès (G.)</i> . . .	185
GASNAULT (J. P.). V. <i>Fossati (P.)</i> . . .	329
GASNAULT (J. P.). V. <i>Linquette (M.)</i> . .	49
GAUTIER (D.). V. <i>Fromantin (M.)</i> . . .	109
GAYRAL (M. N.), MILLET (D.), MANDELBAUM (J.), SERFATY (D.) et NETTER (A.). Hypogonadisme hypo- gonadotrope masculin . . .	211, 227
GENNES (J. L. de) et TURPIN (G.). Traitement des excès staturaux chez l'adolescent par une corticothérapie a minima . . .	32
GILBERT DREYFUS. V. <i>Peillon (F.)</i> . . .	331
GILBERT-DREYFUS. V. <i>Schaison (G.)</i> . .	99
GIRARD (F.). V. <i>Lainee (J.)</i> . . .	283
GIROD (C.). V. <i>Rollet (J.)</i> . . .	221
GOLSTEIN (J.). V. <i>Fossati (P.)</i> . . .	145
GOYFFON (M.) et NIAUSSAT (P.). Inter- relations entre mécanismes cholinér- giques et monoaminergiques dans le déterminisme de l'activité électrique cérébrale spontanée du scorpion . . .	101
GRATEAU (P.). V. <i>Fromantin (M.)</i> . . .	109
GRENIER (J.). V. <i>Scholler (R.)</i> . . .	351, 353
GRENIER (J. L.). V. <i>Fossati (P.)</i> . . .	279
GRISOLI (J.). V. <i>Carayon (P.)</i> . . .	269
GUEDRI (H.). V. <i>Boukhris (R.)</i> . . .	369
GUERIN (J.). V. <i>Rivière (J.)</i> . . .	359
GUINET (P.). V. <i>Rollet (J.)</i> . . .	221

H

HANOUNE (J.), PECKER (F.), LACOMBE (M. L.) et BILLON (M. C.). Rôle des nucléotides guanydiques dans l'acti- vité adénylate cyclasique du foie de rat . . .	215
HATTORI (N.). V. <i>Shimizu (M.)</i> . . .	317
HAYAKAWA (H.). V. <i>Shimizu (M.)</i> . . .	317
HEDOUIN-QUIQUEMPOIS (M.). V. <i>Fossati (P.)</i> . . .	329
HENNEN (G.). V. <i>Vandalem (J. L.)</i> . .	117
HERY (M.), LAPLANTE (E.), PATTOU (E.) et KORDON (C.). Interaction de la séro- tomine cérébrale avec la libération cyclique de LH chez la ratte . . .	123
HEYNS (W.). V. <i>Moor (P. de)</i> . . .	87
HOCH (M.). V. <i>Namer (M.)</i> . . .	327
HOUDENT (C.). V. <i>Wolf (L. M.)</i> . . .	107
HUGUENIN (A.). V. <i>Murie (N.)</i> . . .	335

J

JAFFIOL (C.), BALDET (L.) et MIROUZE (J.). Nodule chaud autonome récidivant trois ans après exérèse chirurgicale . .	371
JAFFIOL (C.). V. <i>Mirouze (J.)</i> . . .	173
JAFFIOL (C.). V. <i>Robin (M.)</i> . . .	333
JAKOB (L.). V. <i>Leutenegger (M.)</i> . . .	349
JAQUET (P.). V. <i>Carayon (P.)</i> . . .	269
JAQUET (P.). V. <i>Lucas (C.)</i> . . .	179
JUTISZ (M.). V. <i>Kerdelhue (B.)</i> . . .	275

K

KATEB (A.). V. <i>Belabes (M.)</i> . . .	367
KAWAI (K.). V. <i>Shimizu (M.)</i> . . .	317
KERDELHUE (B.) et JUTISZ (M.). Hyper- prolactinémie induite par l'immuno- neutralisation du LH-RH . . .	275

KETELBANT-BALASSE (P.) et NÈVE (P.). Aspects ultrastructuraux de différents états pathologiques de la cellule thyroï- dienne humaine	373	LEVERGER (J. C.). V. <i>Allannic (H.)</i> . . .	365
KLOTZ (H. P.). V. <i>Merceron (R. E.)</i> 217, 219,	363	L'HELIAIS (C.). Hormone juvénile de Piëris brassicae diapausante et muta- tions	63
KORDON (C.). V. <i>Hery (M.)</i>	123	L'HERMITE (M.). V. <i>Fossati (P.)</i> 145, 279,	329
KREBS (B.). V. <i>Namer (M.)</i>	327	LINQUETTE (M.), BUVAT (J.), GASNAULT (J. P.), DECROIX-BLACKER (C.) et THOMAS (K.). Évolution des gonado- trophines plasmatiques féminines sans sulpiride	49
KRESSMANN (J.). V. <i>Berthezène (F.)</i> . . .	169	LINQUETTE (M.), LEFEBVRE (J.), RACADOT (A.) et CAPPOEN (J. P.). Taux de pro- duction, clearance métabolique et con- centration plasmatique moyenne du cortisol dans l'hyperthyroïdie	35
KUTTENN (F.). V. <i>Mauvais-Jarvis (P.)</i> . .	55	LINQUETTE (M.), LEFEBVRE (J.), FOSSATI (P.), FOURLINNIE (J. C.), CAPPOEN (J. P.) et LECIEUX (P.). L'activité rénine plasmatique dans la surveillance du traitement de la maladie d'Addison . . .	103
L		LINQUETTE (M.). V. <i>Fossati (P.)</i>	145, 279
LACOMBE (M. L.). V. <i>Hanoune (J.)</i> . . .	215	LIOT (F.). V. <i>Poenaru (S.)</i>	53
LAGOGUEY (M.). V. <i>Reinberg (A.)</i>	44	LOMBARDI (G.). V. <i>Usategui Echeverria (R.)</i>	281
LAINÉE (J.), GIRARD (F.) et AUBERT (P.). Déficit isolé en hormone corticotrope antéhypophysaire	283	LONDON (A.). V. <i>Cenac (A.)</i>	42, 153
LAIZET (L. G.). V. <i>Poenaru (S.)</i>	53	LORCY (Y.). V. <i>Allannic (H.)</i>	365
LALANNE (C. M.). V. <i>Namer (P.)</i>	327	LOUVET (J. P.). V. <i>Pujol (A.)</i>	347
LAMBOTTE (R.). V. <i>Thoumsin (H.)</i>	113	LUCAS (C.), OLIVER (C.), JAQUET (P.) et VAGUE (J.). Anomalies de la sécrétion corticotrope dans les adénomes chro- mophobes	179
LANTIN (N.). V. <i>Tangapregassom (A. M.)</i>	291	LUPO (R.). V. <i>Namer (L.)</i>	327
LAPLANTE (E.). V. <i>Hery (M.)</i>	123	LUTON (J. P.). V. <i>Poenaru (S.)</i>	53
LASNE (Y.). V. <i>Arnaud (P.)</i>	38	M	
LAURENT (C.). V. <i>Mornex (R.)</i>	357	MADAR (J.), SILDAN (N.) et PORA (E. A.). L'effet anti-insulinique rapide de l'hydrocortisone hémisuccinat sur l'hypoglycémie insulinique chez les rats blancs en fonction de l'âge	25
LEBACQ (E.). V. <i>Claustrat (B.)</i>	337	MADAR (J.). V. <i>Sildan (N.)</i>	251
LEBOULENGER (F.). V. <i>Dupont (W.)</i> . . .	105	MAES (B.). V. <i>Leutenegger (M.)</i>	349
LECIEUX (P.). V. <i>Linquette (M.)</i>	103	MALLEIN (G.). V. <i>Oliver (C.)</i>	112
LEDERER (J.). V. <i>Pottier (C.)</i>	115, 385		
LEFEBVRE (J.). V. <i>Linquette (M.)</i>	35, 103		
LEGAIT (E.). V. <i>Richoux (J.-P.)</i>	1		
LEGER (F.). V. <i>Savoie (J. C.)</i>	171, 175		
LEMAITRE (B.), VENEZIA (R.) et DROSDOWSKY (M. A.). Exploration de l'axe hypothalamohypophysaire chez les prématurés	323		
LEUTENEGGER (M.), CARON (J.), DELTOUR (G.), JAKOB (L.), BRUNA (A. C.), COUCHOT (J.) et MAES (B.). Cinétique hormonale de deux cas de tumeurs à cellules de Leydig	349		

MALLET (E.), BRUNELLE (P.), MÉNIBUS (C. de) et FILLASTRE (J. P.). Valeur du dosage de la parathormone sérique immunoréactive (iPTH) dans le diagnostic de l'hyperparathyroïdie primaire.	361	MICHELANGELI (J.). V. Namer (M.)	327
MANDELBAUM (J.). V. Gayral (M. N.) 211,	227	MILLET (D.). V. Gayral (M. N.)	211, 227
MASSIN (J. P.). V. Savoie (J. C.)	171	MIQUEL (C.). V. Rubies-Prat (J.)	223
MATERAZZI (F.), ROLLA (M.), FRANCHI (F.) et TRONCHETTI (F.). L'action des glucocorticoïdes sur la sécrétion de l'hormone de croissance	34	MIROUZE (J.), JAFFIOL (C.), BALDET (L.), ROBIN (M.) et RADJOHNSON (L.). Étude du métabolisme de la triiodothyronine au cours du nodule chaud autonome, avec ou sans hyperthyroïdie	173
MATERAZZI (F.). V. Pasero (G. P.)	37	MIROUZE (J.). V. Jaffiol (C.)	371
MAUVAIS-JARVIS (P.), KUTTENN (F.) et WRIGHT (F.). La progestérone administrée par voie percutanée	55	MOLINIE (J.). V. Pesquies (P.)	243
MAZZUCA (M.). Existence de neurones à caractères neuroglandulaires dans l'aire préoptique du cobaye.	273	MOOR (P. de), MEULEPAS (E.), HEYNS (W.) DEROM (F.) et THIERY (M.). Variations de la capacité de la β -globuline plasmatique (SB β G) liant les stéroïdes chez des jumeaux normaux non adultes	87
MEBAZAA (A.). V. Boukhris (R.)	369	MORFIN (R. F.). V. Bercovici (J. P.)	111
MÉNARD (J.). V. Cenac (A.)	42, 153	MORITA (N.). V. Shimizu (M.)	317
MÉNIBUS (C. De). V. Mallet (E.)	361	MORNEX (J. F.). V. Mornex (R.)	357
MERCERON (R. E.), RAYMOND (J. P.), COURRÈGES (J. P.), PAILLARD (F.), KLOTZ (H. P.) et AUSSÉNARD (C.). Apport du dosage radioimmunologique de la parathormone (PTH).	217	MORNEX (R.), ORGIAZZI (J.), LAURENT (C.), VALENCOGNE (C.) et MORNEX (J. F.). Phénotype turnérien avec mensurations spontanées, caryotype 45,X sur leucocytes et 45,X-47,XXX sur fibroblastes cutanée et ovariens	357
MERCERON (R. E.), DELORME (M. L.), RAYMOND (J. P.), COURRÈGES (J. P.), VALLÉE (G.), KLOTZ (H. P.), DJOIA (Y.) et FANDARD (J.). Dosage radioimmunologique de la calcitonine (T.C.T.)	219	MORNEX (R.). V. Rousset (B.)	163
MERCERON (R. E.), DELORME (M. L.), RAYMOND (J. P.), COURRÈGES (J. P.), VALLÉE (G.) et KLOTZ (H. P.). Dosage radioimmunologique de la thyrocalcitonine (T.C.T.) à l'état basal et sous stimulation calcique chez le sujet normal	363	MORNEX (R.). V. Savoie (J. C.)	287
MEULEPAS (E.). V. Moor (P. De)	87	MUNARI (Y.). V. Rousset (B.)	163
MEY (J. De), VANDESANDE (F.) et DIERICKX (K.). Identification immunohistochimique de la neurophysine 1 et de la neurophysine 2 produites par les neurones dans l'hypothalamus du bovin.	377	MUNNE (J.). V. Rubies-Prat (J.)	223
MEY (J. de). V. Dierickx (K.)	383	MURAMOTO (S.). V. Shimizu (M.)	317
MEY (J. de). V. Vandesande (F.)	379	MURIE (N.), RIO (M.), FAIVRE (J.) et HUGUENIN (A.). Test à la LH-RH et dosage de la LH dans différentes affections de l'axe gonadique (127 cas).	335
		N	
		NAHOUL (K.). V. Scholler (R.)	353
		NAMER (M.), KREBS (B.), MICHELANGELI (J.), LUPO (R.), RAMAIOLI (A.), CAMBON (P.), HOCH (M.) et LALANNE (C. M.). Évolution des gonadotrophines et leurs relations avec les autres hormones hypophysaires chez les femmes âgées de 50 à 90 ans	327
		NATAF (B.). V. Fragu (P.)	165

NETTER (A.). V. <i>Gayral (M. N.)</i>	211, 227	PEILLON (F.), RACADOT (J.), OLIVIER (L.), RACADOT (O.) et VILA-PORCILE (E.). Les adénomes à prolactine	277
NETTER (A.). V. <i>Scholler (A.)</i>	353	PEILLON (F.). V. <i>Wolf (L. M.)</i>	107
NÈVE (P.). V. <i>Ketelbant-Balasse (P.)</i>	373	PERETTI (E. de). V. <i>Darsy (P.)</i>	46
NGUYEN (B. L.). V. <i>Pasqualini (J. R.)</i>	97	PESQUIES (P.), BOUCHER (D.), FOUILLOT (J. P.), RIEU (M.) et MOLINIE (J.). Influence de l'entraînement physique en altitude sur l'évolution de la réponse hormonale à l'effort	243
NIAUSSAT (P.). V. <i>Goyffon (M.)</i>	101	PEUGNET (J. P.). V. <i>Wolf (L. M.)</i>	107
NUNEZ (J.). V. <i>Pommier (J.)</i>	167	PEYRIN (L.). V. <i>Dalmaz (Y.)</i>	189
O		PIRENS (G.). V. <i>Vandalem (J. L.)</i>	117
OLIVER (C.), CODACCIONI (J. L.), CHARVET (J. P.), MALLEIN (G.) et VAGUE (J.). Dosage radioimmunolo- gique de la thyrotropin-releasing-hor- mone (T.R.H.) chez l'homme	112	PLAS (C.). Rôle du cortisol sur le dévelop- pement de la fonction glycogénique du rat et sa régulation dans l'hépatocyte fœtal en culture	40
OLIVER (C.). V. <i>Lucas (C.)</i>	179	PLAUCHU (H.). V. <i>Claustrat (B.)</i>	337
OLIVER (C.). V. <i>Usategui Echeverria (R.)</i>	281	POENARU (S.), LUTON (J. P.), LIOT (F.), LAIZET (L. G.) et BRICAIRE (H.). Étude électroencéphalographique de la dys- plasie olfacto-génitale (D.O.G.)	53
OLIVEREAU (J. M.) et TRUONG-NGOC (A.). Effets de l'ionisation atmosphérique artificielle sur la thyroïde du rat albinos	301	POMMIER (J.), DÈME (D.), FIMIANI (E.) et NUNEZ (J.). Sur la thyroxinogénèse in vitro	167
OLIVIER (J.). V. <i>Berthezène (F.)</i>	169	PORA (E. A.). V. <i>Madar (J.)</i>	25
OLIVIER (L.). V. <i>Peillon (F.)</i>	277	PORA (E. A.). V. <i>Sildan (N.)</i>	251
ONO (T.). V. <i>Shimizu (M.)</i>	317	POTTIER (C.) et LEDERER (J.). Influence des œstrogènes et du régime sur les lipides plasmatiques du rat castré des deux sexes	115
ORGIAZZI (J.). V. <i>Mornex (R.)</i>	357	POTTIER (C.) et LEDERER (J.). Influence du propionate de testostérone et du régime sur les triglycérides et le cho- lestérol du rat castré des deux sexes.	385
ORSETTI (A.). V. <i>Robin (M.)</i>	333	POUYANNE (H.). V. <i>Rivière (J.)</i>	359
P		PUJOL (A.), BAYARD (F.), LOUVET (J. P.), BOULARD (A.) et BOULARD (C.). Voies d'apport des androgènes et trophicité épididymaire chez le rat.	347
PAILLARD (F.). V. <i>Merceron (R. E.)</i>	217	Q	
PASERO (G. P.), MATERAZZI (F.) et TRONCHETTI (F.). Syndrome de Cushing paranéoplasique secondaire à tumeur thyroïdienne	37	QUICHAUD (J.). V. <i>Savoie (J. C.)</i>	175
PASQUALINI (J. R.), CHAUDHURI (S.) et NGUYEN (B. L.). Le 3 β ,5 α -tétrahydro- désoxycorticostérone (3 β ,5 α -tétrahy- dro-doe).	97		
PASTEELS (J. L.). V. <i>Danguy (A.)</i>	375		
PATTOU (E.). V. <i>Hery (M.)</i>	123		
PECKER (F.). V. <i>Hanoune (J.)</i>	215		
PEILLON (F.), BOYET (F.), ANDRÉ (C.) et GILBERT DREYFUS. La fonction gonado- trophe dans les adénomes à prolactine.	331		

R

RACADOT (A.). V. <i>Linquette (M.)</i> . . .	35
RACADOT (J.). V. <i>Peillon (F.)</i>	277
RACADOT (O.). V. <i>Peillon (F.)</i>	277
RADJOHNSON (L.). V. <i>Mirouze (J.)</i> . . .	173
RAMAIOLI (A.). V. <i>Namer (M.)</i>	327
RAYMOND (J. P.). V. <i>Merceron (R. E.)</i> 217, 219, 363	363
REINBERG (A.), LAGOGUEY (M.), CHAUFFOURNIER (J. M.) et CESSÉLIN (F.). Rythmes annuels et circadiens de la testostérone plasmatique	44
RICHOUX (J. P.) et LEGAIT (E.). Influence du sommeil sur l'évolution de l'ovaire au cours des périodes hivernale et estiva- le chez le lérot	1
RIEU (M.). V. <i>Pesquies (P.)</i>	243
RIO (M.). V. <i>Murie (N.)</i>	335
RIVEL. V. <i>Rivière (J.)</i>	359
RIVIÈRE (J.), ROGER (P.), GUÉRIN (J.), VITAL (C.), RIVEL CATARGI NICOLESCU (A.) et POUYANNE (H.). Études ultra- structurale et électroencéphalogra- phique au cours d'un syndrome de Nelson	359
ROBIN (M.), FERRIER (E.), ORSETTI (A.) et JAFFIOL (C.). Intérêt du test à la LH-RH en pathologie gonadique mas- culine et au cours des gynécomasties.	333
ROBIN (M.). V. <i>Mirouze (J.)</i>	173
ROBYN (C.). V. <i>Fossati (P.)</i>	145
ROGER (M.). V. <i>Cathelineau (G.)</i>	355
ROGER (M.). V. <i>Scholler (R.)</i>	351
ROGER (P.). V. <i>Empereur (J. C.)</i>	51
ROGER (P.). V. <i>Rivière (J.)</i>	359
ROLLA (M.). V. <i>Materazzi (F.)</i>	34
ROLLET (J.), GUINET (P.), GIROD (C.), TROUILLAS (J.) et CURE (M.). Un cas d'adénome oncocyttaire de l'hypophyse avec galactorrhée et hyperprolacti- némie	221
ROUSSET (B.), MUNARI (Y.) et MORNEX (R.). Métabolisme de l'iode dans les cellules thyroïdiennes humaines isolées	163

ROZENBERG (I.). V. <i>Usategui Echeverria (R.)</i>	281
RUBIES-PRAT (J.), MIQUEL (C.), CARALPS (A.), MUNNE (J.), VILLAGRASA (M.), BALAGUE (A.) et BACARDI (R.). Ré- ponse hypophyso-surrénalienne retar- dée dans une hypoglycémie alcoolique chez un enfant	223
RUFFIÉ (A.). V. <i>Empereur (J. C.)</i>	51

S

SAINT-GUILLAIN (M. L.). Une méthode immunocytochimique pour l'identi- fication des cellules hypophysaires . .	381
SAVOIE (J. C.), BELLABARBA (D.), THOMOPOULOS (P.), MASSIN (J. P.) LÉGER (F.). Dosage de T3-RIA dans le sérum : réévaluation des valeurs absolues	171
SAVOIE (J. C.), FARDEAU (M.), LÉGER (F.) et QUICHAUD (J.). Hyperthyroïdie sans hypermétabolisme dans deux cas d'atteinte musculaire diffuse	175
SAVOIE (J. C.) et MORNEX (R.). 7 ^e Congrès de l'International Thyroid Conference (résumé)	287
SCHAISSON (G.) et GILBERT-DREYFUS. Pseudohermaphrodisme masculin par déficit en 17 β hydroxystéroïde déshy- drogénase.	99
SCHOLLER (R.), GRENIER (J.), ROGER (M.) et CASTANIER (M.). Taux de huit sté- roïdes plasmatiques après stimulation du testicule normal par HCG	351
SCHOLLER (R.), NAHOUL (K.), GRENIER (J.), CHARLES (J. F.) et NETTER (A.). Concentrations de sept stéroïdes dans la veine spermatique de l'homme. .	353
SEBAOUN (J.), DELZANT (G.), WEISSELBERG (C.), ATTALI (J. R.) et TAMBOISE (A.). Syndrome de De Morsier chez 2 frères dont l'un porteur d'une gonosomie XXY . . .	345
SERFATY (D.). V. <i>Gayral (M. N.)</i>	211, 227
SHIMIZU (M.), TAKAZAKURA (E.), HAYAKAWA (H.), KAWAI (K.), MURAMOTO (S.), YOSHIDA (K.), MORITA (N.), ONO (T.) et HATTORI (N.). La réaction de la thyrotropine (TSH) à la thyrotropine-releasing- hormone (TRH) chez les addisoniens	317

SINGH (K. B.) et DOMINIC (C. J.). Changements provoqués par l'administration de morphine dans le système neurosécrétoire de l'hypothalamus du hibou tacheté	259	THOUMSIN (H.) et LAMBOTTE (R.). Possibilités thérapeutiques du sulfate de déhydroépiandrosterone dans l'hypotrophie fœtale	113
SINGH (R.) et SINGH (T. P.). Rôle de la stimulation hypothalamique dans la libération de prolactine chez le poisson-chat, <i>Heteropneustes fossilis</i>	309	TOURNIAIRE (J.). V. <i>Darsy (P.)</i>	46
SILDAN (N.), MADAR (J.) et PORA (E. A.). Effet de l'insuline sur la consommation du glucose in vitro par le thymus pendant le développement postnatal du rat blanc	251	TRISOTTO (A.). V. <i>Del Prete (G. F.)</i>	95
SILDAN (N.). V. <i>Madar (J.)</i>	25	TRONCHETTI (F.). V. <i>Materazzi (F.)</i>	34
SLIM (R.). V. <i>Boukhris (R.)</i>	343	TRONCHETTI (F.). V. <i>Pasero (G. P.)</i>	37
SOULAIRAC (A.). V. <i>Tangapregassom (A. M.)</i>	291	TROUILLAS (J.). V. <i>Rollet (J.)</i>	221
SPINCEMAILLE (J.), CORYN (M.) et VANDEPLASSCHE (M.). Œstrogènes et progestérone dans le sang périphérique de la vache avant, pendant et après parturition	119	TRUONG-NGOC (A.). V. <i>Oliverau (J. M.)</i>	301
T		TURPIN (G.). V. <i>Gennes (J. L. de)</i>	32
TAKAZAKURA (E.). V. <i>Shimizu (M.)</i>	317	TURPIN (J.). V. <i>Allannic (H.)</i>	365
TAMBOISE (A.). V. <i>Sebaoun (J.)</i>	345	U	
TANGAPRÉGASSOM (A. M.), TANGAPRÉGASSOM (M. J.), LANTIN (N.) et SOULAIRAC (A.). Corrélation entre la stérotonine cérébrale et la neurosécrétion hypothalamique antérieure du rat	291	USATEGUI ECHEVERRIA (R.), OLIVER (C.), VAUDRY (H.), LOMBARDI (G.), ROZENBERG (I.) et VAGUE (J.). Dosage radioimmunologique de l' α -MSH et de l'ACTH chez le rat	281
TENCE (M.), TENCE (J. F.), BARRAL (I.) et DROSDOWSKY (M. A.). Métabolisme de la testostérone dans les cellules isolées du tube séminifère de rat et de bœuf	213	V	
TENCE (J. F.). V. <i>Tence (M.)</i>	213	VAGUE (J.). V. <i>Carayon (P.)</i>	269
THIBIER (M.). Variations ciscardiennes de la LH plasmatique chez le jeune taurillon	205	VAGUE (J.). V. <i>Lucas (C.)</i>	179
THIERY (M.). V. <i>Moor (P. de)</i>	87	VAGUE (J.). V. <i>Oliver (C.)</i>	112
THOMAS (K.). V. <i>Linquette (M.)</i>	49	VAGUE (J.). V. <i>Usategui Echeverria (R.)</i>	281
THOMOPOULOS (P.). V. <i>Savoie (J. C.)</i>	171	VALENCOGNE (C.). V. <i>Mornex (R.)</i>	357
		VALERO (D.). V. <i>Empereur (J. C.)</i>	51
		VALLÉE (G.). V. <i>Merceron (R. E.)</i>	219, 363
		VANDELEM (J. L.), PIRENS (G.) et HENNEN (G.). Dosages spécifiques des hormones lutéinisante et gonadotrope chorionique	117
		VANDEPLASSCHE (M.). V. <i>Spincemaille (J.)</i>	119
		VANDESANDE (F.), DIERICKY (K.) et MEY (J. de). Démonstration immunohistochimique de l'oxytocine et de la vasopressine produites par les neurones dans les cellules hypophysaires du système neurosécrétoire de la vache, du rat et du rat Brattleboro.	379

TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES ⁽¹⁾

CONTENUES DANS LE TOME XXXVI DE 1975

A		
Acide actique. Influence de l'entraînement physique en altitude sur l'évolution de la réponse hormonale à l'effort	243	Adénome. Un cas d'--- oncocytaire de l'hypophyse avec galactorrhée et hyperprolactinémie 221
Acides nucléiques. Action des androgènes sur la synthèse des --- dans le tractus génital mâle de la souris blanche. . .	131	Adénome. Les --- à prolactine. . . . 277
Acide pyruvique. Influence de l'entraînement physique en altitude sur l'évolution de la réponse hormonale à l'effort. . .	243	Adénome chromophile. Anomalies de la sécrétion corticotrope dans les ---. 179
ACTH endogène et exogène. Rôle de l'--- sur la sécrétion d'aldostérone. . .	42	Adénome à prolactine. La fonction gonadotrope dans les --- 331
ACTH. Anomalies de la sécrétion corticotrope dans les adénomes chromophobes	179	Adénome prostatique. Métabolisme de la testostérone et de la progestérone au sein de la prostate humaine adénomateuse 111
ACTH. Dosage radioimmunologique de l' α -MSH et de l'--- chez le rat. . .	281	Adénome toxique. Métabolisme de l'iode dans les cellules thyroïdiennes humaines isolées 163
ACTH. Déficit isolé en hormone corticotrope antéhypophysaire	283	Adénome toxique. Les hyperthyroïdies en Algérie 367
Action anti-ovulatoire. Évolution des gonadotrophines plasmatiques féminines sous sulpiride	49	Adénylate cyclase. Rôle des nucléotides guanidyliques dans l'activité --- du foie de rat 215
Activité électrique cérébrale. Interrelations entre mécanismes cholinergiques et monoaminergiques dans le déterminisme de l'--- spontanée du scorpion	101	Adrénaline. Rôle des nucléotides guanidyliques dans l'activité adénylate cyclasique du foie de rat 215
Activité rénine plasmatique dans la surveillance du traitement de la maladie d'Addison	103	Adulte sain. Actions du furosémide et de l'ACTH sur l'activité rénine, l'aldostérone et le cortisol plasmatiques chez l'--- 153
Activité rénine plasmatique. Actions du furosémide et de l'ACTH sur l'---, l'aldostérone et le cortisol chez le sujet normal	153	Aire préoptique. Existence de neurones à caractères neuroglandulaires dans l'--- du cobaye 273
Adénome à prolactine révélé par une grossesse femellaire après traitement par clophène.	107	Alcool. Réponse hypophysosurrénalienne retardée dans une hypoglycémie alcoolique chez un enfant. 223
		Aldostérone. Rôle de l'ACTH endogène et exogène sur la sécrétion d'---. . . 42

(1) Les chiffres gras indiquent les *Mémoires originaux*. Les chiffres en italique maigre indiquent les communications faites aux *Sociétés*. Les chiffres ordinaires indiquent les *Analyses de Livres*.

Aldostérone. Actions du furosémide et de l'ACTH sur l'activité rénine, l'— et le cortisol plasmatiques chez le sujet normal	153	Auto-radiographie. Action des androgènes sur la synthèse des acides nucléiques dans le tractus génital mâle de la souris blanche	131
Aménorrhée, galactorrhée. Étude de la fonction prolactinique dans 14 cas de — — avec hypogonadisme et micro-déformation de la selle turcique	279	B	
Amines biogènes. Interrelations entre mécanismes cholinergiques et monoaminergiques dans le déterminisme de l'activité électrique cérébrale spontanée du scorpion	101	β1-24 corticotrophine. Actions du furosémide et de l'ACTH sur l'activité rénine, l'aldostérone et le cortisol plasmatiques chez le sujet normal	153
Amphibiens. Mesure de l'activité sécrétoire des glandes interrénales de la grenouille verte	105	β-globuline plasmatique. Variations de la capacité de la — — (SB β G) liant les stéroïdes chez des jumeaux normaux non adultes	87
αMSH. Dosage radio-immunologique de l'— et de l'ACTH chez le rat	281	Bovin. Démonstration immunohistochimique de l'oxytocine et de la vasopressine produites par les neurones dans les cellules hypophysaires du système neurosécrétoire de la vache, du rat, et du rat Brattleboro	379
Androgènes. Action des — — sur la synthèse des acides nucléiques dans le tractus génital mâle de la souris blanche	131	C	
Androgènes. Métabolisme de la testostérone dans les cellules isolées du tube séminifère de rat et de bœuf	213	Canaux de Müller. Androgènes et régression des — — chez l'embryon de mammifère	13
Anorexie mentale. Test à la LH-RH et dosage de la LH dans différentes affections de l'axe gonadique	335	Caryotype. Phénotype turnérien avec menstruations spontanées, — — 45,X sur leucocytes et 45,X-47,XXX sur fibroblastes cutanés et ovaires	357
Anorexie mentale. La fonction gonadotrope au cours des — —	339	Castration. Influence des œstrogènes et du régime sur les lipides plasmatiques du rat castré des deux sexes	115
Anosmie. Limites et frontières du syndrome de De Morsier	109	Castration. Évolution des gonadotrophines et leurs relations avec les autres hormones hypophysaires chez les femmes âgées de 50 à 90 ans	327
Anosmie. Syndrome de De Morsier chez 2 frères dont l'un porteur d'une gonosomie XXY	345	Castration. Influence du propionate de testostérone et du régime sur les triglycérides et le cholestérol du rat castré des deux sexes	385
Antéhypophyse fœtale. Dissociation entre les sous-unités α et β de LH dans l'— humaine	321	Cellules corticotropes. Études ultrastructurale et électro-encéphalographique au cours d'un syndrome de Nelson	359
Antéhypophyse du rat. Identification et origine de l'hormone anti-diurétique contenue par les fibres nerveuses au niveau de l'—	383	Cellules germinales. Métabolisme de la testostérone dans les cellules isolées du tube séminifère de rat et de bœuf	213
Anti-androgène. La progestérone administrée par voie percutanée	55	Cellules gonadotropes. Dissociation entre les sous-unités α et β de LH dans l'antéhypophyse fœtale humaine	321
Anticorps. Fréquence des — — antigonadotrophines dans les hypogonadismes d'origine centrale	337		
Aplasia médullaire globale. Syndrome de Sheehar avec — —	285		

Cellules thyroïdienne. Métabolismes de l'iode dans les --- humaines isolées. .	163	Cortisol. Actions du furosémide et de l'ACTH sur l'activité rénine, l'aldostérone et le --- plasmatiques chez le sujet normal	153
Chirurgie. Hypothyroïdie infra-clinique après exérèse de nodules thyroïdiens chauds	269	Cortisol. Influence de l'entraînement physique en altitude sur l'évolution de la réponse hormonale à l'effort.	243
Chirurgie. Nodule chaud autonome récidivant trois ans après exérèse chirurgicale	371	Cushing. Études ultrastructurale et électro-encéphalographique au cours d'un syndrome de Nelson	359
Cholestérol. Influence des œstrogènes et du régime sur les lipides plasmatiques du rat castré des deux sexes.	115		
Cholestérol. Influence du propionate de testostérone et du régime sur les triglycérides et le --- du rat castré des deux sexes	385	D	
Clearance métabolique. Taux de production, --- et concentration plasmatique moyenne du cortisol dans l'hyperthyroïdie	35	Déficit enzymatique. Pseudohermaphrodisme masculin par déficit en 17β-hydroxystéroïde déhydrogénase	99
Clomiphène. Le test au --- dans les oligo-asthénospermies	51	Déhydro-épiandrostérone sulfate. Possibilités thérapeutiques du --- dans l'hypotrophie fœtale	113
Clomiphène. Adénome à prolactine révélé par une grossesse femellaire après traitement par ---	107	De Morsier. Limites et frontières du syndrome de ---	109
Clomiphène. Syndrome de De Morsier chez 2 frères dont l'un porteur d'une gonosomie XXY	345	Désoxycorticostérone. Le 3β,5α-tétrahydro- ---	97
Cobaye. Existence de neurones à caractères neuroglandulaires dans l'aire préoptique du ---	273	Développement. Rôle du cortisol sur le --- de la fonction glycogénique du rat et sa régulation dans l'hépatocyte fœtal en culture	40
Concentration plasmatique. Taux de production, clearance métabolique et --- moyenne du cortisol dans l'hyperthyroïdie	35	Déxaméthasone. Actions du furosémide et de l'ACTH sur l'activité rénine, l'aldostérone et le cortisol plasmatiques chez le sujet normal	153
Corticostérone. Mesure de l'activité sécrétoire des glandes interrénales de la grenouille verte	105	Diabète sucré. Baisse de la testostérone plasmatique au cours de l'hyperglycémie provoquée par voie orale chez l'homme normal et diabétique	355
Corticosurrénale du canard	21	Diiodotyrosine. Sur la thyroxinogenèse in vitro	167
Corticotérapie à minima Traitement des excès staturaux chez l'adolescent par une ---	32	Dosage radioimmunologique de la thyrotropin-releasing hormone chez l'homme	112
Cortisol. Taux de production, clearance métabolique et concentration plasmatique moyenne du --- dans l'hyperthyroïdie	35	Dosage radioimmunologique. Dosage de T3-RIA dans le sérum : réévaluation des valeurs absolues.	171
Cortisol. Rôle du --- sur le développement de la fonction glycogénique du rat et sa régulation dans l'hépatocyte fœtal en culture	40	Dysplasie olfacto-génitale. Étude électro-encéphalographique de la --- (D.O.G.)	53

E

- Effet anti-insulinique rapide de l'hydrocortisone hémisuccinat sur l'hypoglycémie insulinique chez les rats blancs en fonction de l'âge** 25
- Endémie goitreuse. Les hyperthyroïdies en Algérie** 367
- Endomètre. Rétention de noradrénaline par l'épithélium d'— de rat. Action de l'astradiol** 185
- Enfant. Réponse hypophysosurrénalienne retardée dans une hypoglycémie alcoolique chez un —** 223
- Entraînement physique. Influence de l'— en altitude sur l'évolution de la réponse hormonale à l'effort** 243
- Environnement. Effets de l'ionisation atmosphérique artificielle sur la thyroïde du rat albinos** 301
- Epididyme. Voies d'apport des androgènes et trophicité épидидymaire chez le rat** 347
- Excès staturaux des adolescents. Traitement des — par une corticothérapie a minima** 32
- Exercice physique. Influence de l'entraînement physique en altitude sur l'évolution de la réponse hormonale à l'effort** 243
- Exploration fonctionnelle. Taux de huit stéroïdes plasmatiques après stimulation du testicule normal par HCG** 351

F

- Femme. Variations des androgènes plasmatiques sous métopirone chez la —** 46
- Femmes âgées. Évolution des gonadotrophines et leurs relations avec les autres hormones hypophysaires chez les — de 50 à 90 ans** 327
- Fibroblastes ovariens. Phénotype turnérien avec menstruations spontanées, caryotype 45, X sur leucocytes et 45, X-47, XXX sur — et cutanés** 357
- Formes libre et liée. Mesure de l'activité sécrétoire des glandes interrénales de la grenouille verte** 105

- FSH. Exploration de l'axe hypothalamo-hypophysaire chez les prématurés** 323
- FSH. Étude de la fonction gonadotrope hypophysaire par le test à la LH-RH pendant la première année de la vie** 325
- FSH. La fonction gonadotrope dans les adénomes à prolactine** 331
- FSH-LH. Étude de la fonction gonadotrope dans 12 cas de galactorrhée avec hypogonadisme, microdéformation de la selle turcique et hyperprolactinémie** 329
- Furosémide. Rôle de l'ACTH endogène et exogène sur la sécrétion d'aldostérone** 42
- Furosémide. Actions du — et de l'ACTH sur l'activité rénine, l'aldostérone et le cortisol plasmatiques chez le sujet normal** 153

G

- Galactorrhée. La prolactinémie chez les myxœdémateuses** 145
- Galactorrhée. Un cas d'adénome onco-cytaire de l'hypophyse avec — et hyperprolactinémie** 221
- Ganglioneuromes. Importance de la 3-O méthildopamine urinaire dans le métabolisme des tumeurs adrénérergiques** 189
- Glucagon. Rôle des nucléotides guanydiques dans l'activité adénylate cyclasique du foie de rat** 215
- Glucocorticoïdes. L'action des — sur la sécrétion de l'hormone de croissance** 34
- Glycogène. Rôle du cortisol sur le développement de la fonction glycogénique du rat et sa régulation dans l'hépatocyte fœtal en culture** 40
- Glucose. Effet de l'insuline sur la consommation du — in vitro par le thymus pendant le développement postnatal du rat blanc** 251
- Goitre. Métabolisme de l'iode dans les cellules thyroïdiennes humaines isolées** 163
- Goitre endémique. Thyroxine, T.B.C., triiodothyronine avant et après T.S.H. en pays d'endémicité goitreuse** 369
- Goitre nodulaire. Hypothyroïdie infra-clinique après excrèse de nodules thyroïdiens chauds** 269

Gonades. Pseudohermaphroditisme masculin par déficit en 17 β hydroxystéroïde deshydrogénase	99	Hibernation. Influence du sommeil sur l'évolution de l'ovaire au cours des périodes hivernale et estivale chez le lérot	1
Gonadotrophines. Dosages spécifiques des hormones lutéinisante et gonadotrope chorionique	117	Histopathologie. Les adénomes à prolactine	277
Gonadotrophines. Évolution des — — — et leurs relations avec les autres hormones hypophysaires chez les femmes âgées de 50 à 90 ans	327	Hommes adultes, jeunes, sains. Rythmes annuels et circadiens de la testostérone plasmatique	44
Gonadotrophine. Syndrome de De Morsier chez 2 frères dont l'un porteur d'une gonosomie XXY	345	Hormone anti-diurétique. Identification et origine de l'— — — contenue par les fibres nerveuses au niveau de l'antéhypophyse du rat	383
Gonadotrophines. Sensibilité de différents territoires hypothalamiques du rat mâle aux stéroïdes génitaux	375	Hormone de croissance. L'action des glucocorticoïdes sur la sécrétion de l'— — —	34
Gonadotrophines humaines. Hypogonadisme hypogonadotrope masculin	211	Hormone de croissance. Influence de l'entraînement physique en altitude sur l'évolution de la réponse hormonale à l'effort	243
Gonadotrophines humaines. Hypogonadisme hypogonadotrope masculin	227	Hormone juvénile de Pieris brassicae diapausante et mutations	63
Gonadotrophines humaines. Fréquence des anticorps antigonadotrophines dans les hypogonadismes d'origine centrale	337	Hydrocortisone. L'effet anti-insulinique rapide de l'— — — hémisuccinat sur l'hypoglycémie insulinique chez les rats blancs en fonction de l'âge	25
Gonadotrophines plasmatiques féminines. Evolution des — — — sous sulpiride	49	Hydrocortisone. Effet de l'insuline sur la consommation du glucose in vitro par le thymus pendant le développement postnatal du rat blanc	251
Granulations neurosécrétoires. Existence de neurones à caractères neuroglandulaires dans l'aire préoptique du cobaye	273	17-hydroxycorticostéroïdes. Sécrétion de — — — par la surrénale fœtale	38
Grossesse. Le 3 β , 5 α -tétrahydrodésoxycorticostérone	97	Hyperœstrogénie masculine. Cinétique hormonale de deux cas de tumeurs à cellules de Leydig	349
Grossesse. Adénome à prolactine révélé par une — — — gemellaire après traitement par clomiphène	107	Hyperparathyroïdie. Apport du dosage radioimmunologique de la parathormone (PTH)	217
Grossesse. Dosages spécifiques des hormones lutéinisante et gonadotrope chorionique	117	Hyperparathyroïdie primaire. Valeur du dosage de la parathormone sérique immunoréactive (iPTH) dans le diagnostic de l'— — —	361
G.T.P. Rôle des nucléotides guanidylques dans l'activité adénylate cyclasique du foie de rat	215	Hyperprolactinémie. Étude de la fonction gonadotrope dans 12 cas de galactorrhée avec hypogonadisme, microdéformation de la selle turcique et — — —	329
Gynécomastie. Intérêt du test à la LH-RH en pathologie gonadique masculine et au cours des — — —	333	Hyperprolactinémie expérimentale induite par l'immunoneutralisation du LH-RH	275

H

Hémochromatose. Test à la LH-RH et dosage de la LH dans différentes affections de l'axe gonadique	335
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

Hyperthyroïdie. Taux de production, clearance métabolique et concentration plasmatique moyenne du cortisol dans l'—	35
Hyperthyroïdie sans hypermétabolisme dans deux cas d'atteintes musculaire diffuse	175
Hyperthyroïdie avec syndrome pyramidal	365
Hypoglycémie. L'effet anti-insulinique rapide de l'hydrocortisone hémisuccinat sur l'— — insulinique chez les rats blancs en fonction de l'âge	25
Hypoglycémie. Réponse hypophyso-surrénalienne retardée dans une — — alcoolique chez un enfant	223
Hypogonadisme. Limites et frontières du syndrome de De Morsier	109
Hypogonadisme. Test à la LH-RH et dosage de la LH dans différentes affections de l'axe gonadique	335
Hypogonadisme. Syndrome de De Morsier chez 2 frères dont l'un porteur d'une gonosomie XXY	345
Hypogonadisme hypogonadotrope masculin.	211
Hypogonadisme hypogonadotrope masculin.	227
Hypophyse. Un cas d'adénome onco-cytaire de l'— — avec galactorrhée et hyperprolactinémie	221
Hypophyse. Les adénomes à prolactine	277
Hypophyse. Sensibilité de différents territoires hypothalamiques du rat mâle aux stéroïdes génitaux	375
Hypophyse. Une méthode immunocytochimique pour l'identification des cellules hypophysaires	381
Hypophysectomie. Adénome à prolactine révélé par une grossesse gemellaire après traitement par clomiphène	107
Hypophysie. Réponse hypophyso-surrénalienne retardée dans une hypoglycémie alcoolique chez un enfant	223
Hypopituitarisme. Le syndrome de Sheehan en Tunisie	341
Hypopituitarisme. La selle turcique dans le syndrome de Sheehan	343
Hypothalamus. Étude en technique de Golgi des neurones d'association de la région médio-basale du tube chez le cobaye	271
Hypothalamus. Corrélation entre la sérotonine cérébrale et la neuro-sécrétion hypothalamique antérieure du rat	291
Hypothalamus. Rôle de la stimulation hypothalamique dans la libération de prolactine chez le poisson-chat	309
Hypothalamus. Sensibilité de différents territoires hypothalamiques du rat mâle aux stéroïdes génitaux	375
Hypothalamus du bovin. Identification immunohistochimique de la neurophysine 1 et de la neurophysine 2 produites par les neurones dans l'— —	377
Hypothalamus de rat. Démonstration immunohistochimique de l'oxytocine et de la vasopressine produites par les neurones dans les cellules hypophysaires du système neurosécrétoire de la vache, du rat et du rat Brattleboro	379
Hypothyroïdie. La prolactinémie chez les myxœdémateuses	145
Hypothyroïdie infra-clinique après exérèse de nodules thyroïdiens chauds	269
Hypotrophie fœtale. Possibilités thérapeutiques du sulfate de déhydroépi-androstérone dans l'— —	113

I

Identification immunohistochimique de la neurophysine 1 et de la neurophysine 2 produites par les neurones dans l'hypothalamus du bovin	377
Immunsérum anti-LH-RH. Hyperprolactinémie induite par — —	275
Implantation stéréotaxique. Sensibilité de différents territoires hypothalamiques du rat mâle aux stéroïdes génitaux	375
Inertie gonadotrope. Cinétique hormonale de deux cas de tumeurs à cellules de Leydig	349
Insuffisance antéhypophysaire. Déficit isolé en hormone corticotrope antéhypophysaire	283

Insuffisance surrénale. Déficit isolé en hormone corticotrope antéhypophysaire	283	LH. Interaction de la sérotonine cérébrale avec la libération cyclique de --- chez la ratte	123
Insuline. L'effet anti-insulinique rapide de l'hydrocortisone hémissuccinat sur l'hypoglycémie insulinique chez les rats blancs en fonction de l'âge	25	LH. Variations circadiennes de la --- plasmatique chez le jeune taurillon	205
Insuline. Effet de l'--- sur la consommation du glucose in vitro par le thymus pendant le développement postnatal du rat blanc	251	LH. Exploration de l'axe hypothalamo-hypophysaire chez les prématurés	323
International Thyroid Conference (7^e Congrès-Résumé.)	287	LH. Étude de la fonction gonadotrope hypophysaire par le test à la LH-RH pendant la première année de la vie	325
Iode. Métabolisme de l'--- dans les cellules thyroïdiennes humaines isolées	163	LH. La fonction gonadotrope dans les adénomes à prolactine	331
Ionisation atmosphérique. Effets de l'--- artificielle sur la thyroïde du rat albinos	301	LH. Test à la LH-RH et dosage de la --- dans différentes affections de l'axe gonadique	335
J		LH. La fonction gonadotrope au cours des anorexies mentales	339
Jumeaux. Variations de la capacité de la β-globuline plasmatique (SBβG) liant les stéroïdes chez des --- normaux non adultes	87	LH-RH. Étude de la fonction gonadotrope dans 12 cas de galactorrhée avec hypogonadisme, microdéformation de la selle turcique et hyperprolactinémie	329
K		LH-RH. Intérêt du test à la --- en pathologie gonadique masculine et au cours des gynécomasties	333
Klinefelter. Syndrome de De Morsier chez 2 frères dont l'un porteur d'une gonosomie XXY	345	LH-RH. Syndrome de De Morsier chez 2 frères dont l'un porteur d'une gonosomie XXY	345
L		Lysosomes. Aspects ultrastructuraux de différents états pathologiques de la cellule thyroïdienne humaine	373
Lactation anormale. Étude de la fonction prolactinique dans 14 cas de galactorrhée avec hypogonadisme et microdéformation de la selle turcique	279	M	
LCR humain. Dosage radio-immunologique de la thyrotropin-releasing-hormone chez l'homme	112	Maladie d'Addison. L'activité rénine plasmatique dans la surveillance du traitement de la ---	103
L-Dopa. Anomalies de la sécrétion corticotrope dans les adénomes chromophobes	179	Maladie d'Addison. La réaction de la thyrotropine (TSH) à la thyrotropine-releasing-hormone (TRH) chez les addisoniens	317
Lérot. Influence du sommeil sur l'évolution de l'ovaire au cours des périodes hivernale et estivale chez le ---	1	Maladie de Basedow. Les hyperthyroïdies en Algérie	367
Leydigome. Cinétique hormonale de deux cas de tumeurs à cellules de Leydig	349	Marquages immunocytochimiques. Une méthode immunocytochimique pour l'identification des cellules hypophysaires	381
		Métabolisme de l'iode dans les cellules thyroïdiennes humaines isolées	163

Métabolisme de la Tri-iodothyronine. <i>Étude du --- au cours du nodule chaud autonome, avec ou sans hyperthyroïdie</i>	173
Métabadrénaline. Importance de la 3-0 méthildopamine urinaire dans le métabolisme des tumeurs adrénérergiques . .	189
3-0 méthildopamine. Importance de la --- urinaire dans le métabolisme des tumeurs adrénérergiques	189
Métopirone. Variations des androgènes plasmatiques sous --- chez la femme	46
Métopirone. Anomalies de la sécrétion corticotrope dans les adénomes chromophobes	179
Micro-adénome à prolactine. Étude de la fonction prolactinique dans 14 cas de galactorrhée avec hypogonadisme et microdéformation de la selle turcique .	279
Micro-adénome à prolactine. Étude de la fonction gonadotrope dans 12 cas de galactorrhée avec hypogonadisme, microdéformation de la selle turcique et hyperprolactinémie	329
Microscopie électronique. Les adénomes à prolactine	277
Microscopie électronique. Une méthode immunocytochimique pour l'identification des cellules hypophysaires . . .	381
Microscopie optique. Une méthode immunocytochimique pour l'identification des cellules hypophysaires . . .	381
Mitochondrie. Hyperthyroïdie sans hypermétabolisme dans deux cas d'atteinte musculaire diffuse	175
Modifications de l'EEG. Étude électro-encéphalographique de la dysplasie olfacto-génitale (D.O.G.)	53
Morphine. Changements provoqués par l'administration de --- dans le système neurosécrétoire de l'hypothalamus du hibou tacheté	259
Mosaïque 45, X-47, XXX. Phénotype turnérien avec menstruations spontanées, caryotype 45, X sur leucocytes et --- sur fibroblastes cutanés et ovariens	357
Mutation drosophile. Hormone juvénile de <i>Pieris brassicae</i> diapausante et mutations	63
Myopathie. Hyperthyroïdie sans hypermétabolisme dans deux cas d'atteintes musculaire diffuse	175

N

Neurones. Démonstration immunohisto-chimique de l'oxytocine et de la vasopressine produites par les --- dans les cellules hypophysaires du système neurosécrétoire de la vache, du rat et du rat Brattleboro	379
Neurones d'association. Étude en technique de Golgi des --- de la région médio-basale du tuber chez le cobaye	271
Neurophysine. Identification immunohisto-chimique de la neurophysine 1 et de la neurophysine 2 produites par les neurones dans l'hypothalamus du bovin	377
Neurosécrétion. Corrélation entre la sérotonine cérébrale et la --- hypothalamique antérieure du rat	291
Neurosécrétion hypothalamique. Changements provoqués par l'administration de morphine dans le système neurosécrétoire de l'hypothalamus du hibou tacheté	259
Nodule chaud. Étude du métabolisme de la tri-iodothyronine au cours du --- autonome, avec ou sans hyperthyroïdie	173
Nodule chaud autonome récidivant trois ans après exérèse chirurgicale	371
Noradrénaline. Rétention de --- par l'épithélium d'endomètre de rat. Action de l'œstradiol	185
Normétabadrénaline. Importance de la 3-0 méthildopamine urinaire dans le métabolisme des tumeurs adrénérergiques	189
Nouveau-né. Étude de la fonction gonadotrope hypophysaire par le test à la LH-RH pendant la première année de la vie	325
Nychthémère. Variations circadiennes de la LH plasmatique chez le jeune taurillon	205

O

Œstradiol. Rétention de noradrénaline par l'épithélium d'endomètre de rat. Action de l'---	185
---------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

Œstrogènes. Influence des --- et du régime sur les lipides plasmatiques du rat castré des deux sexes	115	Peroxydase thyroïdienne. Sur la thyroxinogenèse in vitro	167
Œstrogènes et progestérone dans le sang périphérique de la vache avant, pendant et après parturition	119	Phénotype turnérien avec menstruations spontanées, caryotype 45, X sur leucocytes et 45, X-47, XXX sur fibroblastes cutanés et ovariens	357
Oiseaux. Changements provoqués par l'administration de morphine dans le système neurosécrétoire de l'hypothalamus du hibou tacheté	259	Phéochromoblastomes. Importance de la 3-O méthyl dopamine urinaire dans le métabolisme des tumeurs adrénériques	189
Oligo-asthénospermies. Le test au clomiphène dans les ---	51	Phéochromocytomes. Importance de la 3-O méthyl dopamine urinaire dans le métabolisme des tumeurs adrénériques	189
Oligo-asthénospermie. Intérêt du test à la LH-RH en pathologie gonadique masculine et au cours des gynécomasties	333	Piérider. Hormone juvénile de <i>Pieris brassicae</i> diapausante et mutations	63
Oncocytes. Aspects ultrastructuraux de différents états pathologiques de la cellule thyroïdienne humaine	373	Plasma. Dosage radio-immunologique de la thyrotropin-releasing-hormone chez l'homme	112
Ophthalmoplégie. Hyperthyroïdie sans hypermétabolisme dans deux cas d'atteintes musculaire diffuse	175	Poids. Variations de la capacité de la β -globuline plasmatique (SB β G) liant les stéroïdes chez des jumeaux normaux non adultes	87
Ovaire. Influence du sommeil sur l'évolution de l'--- au cours des périodes hivernale et estivale chez le lérot	1	Poisson. Rôle de la stimulation hypothalamique dans la libération de prolactine chez le poisson-chat	309
Oxytocine. Démonstration immunohistochimique de l'--- et de la vasopressine produites par les neurones dans les cellules hypophysaires du système neurosécrétoire de la vache, du rat et du rat <i>Brattleboro</i>	379	Polyendocrinopathie auto-immunitaire juvénile. Hypoparathyroïdisme chronique, insuffisance surrénale et ovarienne gastrite atrophique, goitre, diabète chimique et monilase	95
P		Post-partum. Dosages spécifiques des hormones lutéinisante et gonadotrope chorionique	117
Parathormone. Apport du dosage radio-immunologique de la ---	217	Prématurés. Exploration de l'axe hypothalamo-hypophysaire chez les ---	323
Parathormone. Valeur du dosage de la --- sérique immunoréactive (iPtH) dans le diagnostic de l'hyperparathyroïdie primaire	361	Progestérone. administrée par voie percutanée	55
Parturition. Œstrogènes et progestérone dans le sang périphérique de la vache avant, pendant et après ---	119	Progestérone. Métabolisme de la testostérone et de la --- au sein de la prostate humaine adénomateuse	111
Percutané. La progestérone administrée par voie ---	55	Progestérone. Œstrogènes et --- dans le sang périphérique de la vache avant, pendant et après parturition	119
Peroxydase. Activité peroxydasique de thyroïdes humaines dans les affections thyroïdiennes bénignes et dans les goitres expérimentaux chez le rat	165	Prolactine. Adénome à --- révélé par une grossesse gemellaire après traitement par clomiphène	107
		Prolactine. La prolactinémie chez les myxadémateuses	145

Prolactine. Un cas d'adénome oncocytaire de l'hypophyse avec galactorrhée et hyperprolactinémie	221	Sécrétion. Concentrations de sept stéroïdes dans la veine spermatique de l'homme	353
Prolactine. Les adénomes à	277	Selle turcique dans le syndrome de Sheehan	343
Prolactine. Rôle de la stimulation hypothalamique dans la libération de --- chez le poisson-chat.	309	Sérotonine. Interaction de la --- cérébrale avec la libération cyclique de LH chez la ratte	123
Prostate. Métabolisme de la testostérone et de la progestérone au sein de la --- humaine adénomateuse.	111	Sérotonine. Corrélation entre la --- cérébrale et la neurosécrétion hypothalamique antérieure du rat	291
Pseudohermaphroditisme masculin, par déficit en 17 β hydroxystéroïde deshydrogénase.	99	Sommeil. Études ultrastructurale et électro-encéphalographique au cours d'un syndrome de Nelson	359
Ptérines acfolique. Hormone juvénile de <i>Pieris brassicae</i> diapansante et mutations	63	Sous-unités L.H. Dissociation entre les --- dans l'antéhypophyse fœtale humaine	321
R		Stérilité. Hypogonadisme hypogonadotrope masculin	211
Radio-immunologie. Dosage --- de l'α-MSH et de l'ACTH chez le rat.	281	Stérilité. Hypogonadisme hypogonadotrope masculin	227
Radio-immunologie. Valeurs du dosage de la parathormone sérique immuno-réactive (iPTH) dans le diagnostic de l'hyperparathyroïdie primaire.	361	Stéroïdes. Le 3β,5α-tétrahydrodésocorticostérone	97
Récepteurs hormonaux. Hyperthyroïdie sans hypermétabolisme dans deux cas d'atteintes musculaire diffuse	175	STH. Anomalies de la sécrétion corticotrope dans les adénomes chromophobes	179
Récidive. Nodule chaud autonome récidivant trois ans après exérèse chirurgicale	371	Stimulation calcique. Dosage radio immunologique de la thyrocalcitonine (TCT) à l'état basal et sous --- chez le sujet normal	363
Régime. Influence du propionate de testostérone et du --- sur les triglycérides et le cholestérol du rat castré des deux sexes	385	Stimulation chronique. Aspects ultrastructuraux de différents états pathologiques de la cellule thyroïdienne humaine	373
Retard de croissance intrautérin. Possibilités thérapeutiques du sulfate de déhydro-épiandrostérone dans l'hypotrophie fœtale	113	Sujet normal. Dosage radio-immunologique de la thyrocalcitonine (TCT) à l'état basal et sous stimulation calcique chez le ---	363
Rythmes annuels et circadiens de la testostérone plasmatique	44	Sulpiride. Évolution des gonadotrophines plasmatiques féminines sous ---	49
Rythme circadien. Rythmes annuels et --- de la testostérone plasmatique.	44	Surrénale. Réponse hypophysosurrénalienne retardée dans une hypoglycémie alcoolique	223
S		Surrénale fœtale. Sécrétion de 17-hydroxycorticostéroïdes par la ---	38
Scorpion. Interrelations entre mécanismes cholinergiques et monoaminergiques dans le déterminisme de l'activité électrique cérébrale spontanée du ---.	101	Sympathoblastomes. Importance de la 3-0-méthyl dopamine urinaire dans le métabolisme des tumeurs adrénergiques	189
		Syndrome de Cushing paranéoplasique secondaire à tumeur thyroïdienne	37

Syndrome de Nelson. Études ultrastructurale et électro-encéphalographique au cours d'un	359	Test à la TRH. Le fonctionnement de l'axe hypophysothyroïdien au cours des thyroidites subaiguës	169
Syndrome pyramidal. Hyperthyroïdie avec	365	Test à la T.S.H. Thyroxine, T.B.C., triiodothyronine avant et après T.S.H. en pays d'endémicité goitreuse	369
Syndrome de Sheehan avec aplasie médullaire globale	285	Testicule. Taux de huit stéroïdes plasmatiques après stimulation du normal par HCG	351
Syndrome de Sheehan en Tunisie.	341	Testicule. Concentrations de sept stéroïdes dans la veine spermatique de l'homme	353
Syndrome de Sheehan. La selle turcique dans le	343	Testostérone. Métabolisme de la et de la progestérone au sein de la prostate humaine adénomateuse	111
Système neurosécrétoire de la vache. Démonstration immunohistochimique de l'oxytocine et de la vasopressine produites par les neurones dans les cellules hypophysaires du, du rat et du rat Brattleboro	379	Testostérone. Voies d'apport des androgènes et trophicité épидидymaire chez le rat	347
Système nerveux central. Interaction de la sérotonine cérébrale avec la libération cyclique de LH chez la ratte.	123	Testostérone. Influence du propionate de et du régime sur les triglycérides et le cholestérol du rat castré des deux sexes	385
T		Testostérone androsténedione. Variations des androgènes plasmatiques sous métopirone chez la femme	46
Taureau. Variations circadiennes de la LH plasmatique chez le jeune taurillon.	205	Testostérone plasmatique. Rythmes annuels et circadiens de la	44
Taux de production. Clearance métabolique et concentration plasmatique moyenne du cortisol dans l'hyperthyroïdie	35	Testostérone plasmatique. Baisse de la au cours de l'hyperglycémie provoquée par voie orale chez l'homme normal et diabétique	355
TBG. Dosage de T3-RIA dans le sérum : réévaluation des valeurs absolues	171	Thérapeutique. Fréquence des anticorps antigonadotrophines dans les hypogonadismes d'origine centrale	337
Technique radio-immunologique. Sensibilité de différents territoires hypothalamiques du rat mâle aux stéroïdes génitaux	375	Thimerosal. Dosage du T3-RIA dans le sérum : réévaluation des valeurs absolues	171
Test LH-RH. Étude de la fonction gonadotrope hypophysaire par le pendant la première année de la vie.	325	Thymus. Effet de l'insuline sur la consommation de glucose in vitro par le pendant le développement postnatal du rat blanc	251
Test LH-RH. La fonction gonadotrope dans les adénomes à prolactine.	331	Thyrocalcitonine. Dosage radioimmunologique de la calcitonine (T.C.T.).	219
Test LH-RH et dosage de la LH dans différentes affections de l'axe gonadique	335	Thyrocalcitonine. Dosage radioimmunologique de la (T.C.T.) à l'état basal et sous stimulation calcique chez le sujet normal	363
Test LH-RH. La fonction gonadotrope au cours des anorexies mentales.	339	Thyroïde. Activité peroxydasique de humaine dans les affections thyroïdiennes bénignes et dans les goitres expérimentaux chez le rat	165
Test de tolérance glucidique. Baisse de la testostérone plasmatique au cours de l'hyperglycémie provoquée par voie orale chez l'homme normal et diabétique	355		

Thyroïde. Étude du métabolisme de la tri-iodothyronine au cours du nodule chaud autonome, avec ou sans hyperthyroïdie	173	Triiodothyronine. Thyroxine, T.B.C., — — — avant et après T.S.H. en pays d'endémicité goitreuse	369
Thyroïde. Hypothyroïdie infra-clinique après exérèse de nodules thyroïdiens chauds	269	T.S.H. La réaction de la thyrotropine (— — —) à la thyrotropine-releasing hormone (T.R.H.) chez les addisoniens.	317
Thyroïde. Effets de l'ionisation atmosphérique artificielle sur la — — — du rat albinos	301	T.S.H. plasmatique. Le fonctionnement de l'axe hypophysothyroïdien au cours des thyroïdites subaiguës.	169
Thyroïde. Aspects ultrastructuraux de différents états pathologiques de la cellule thyroïdienne humaine	373	Tuber medio-basal. Étude en technique de Golgi des neurones d'association de la région du — — — chez le cobaye.	271
Thyroïdite subaiguë. Le fonctionnement de l'axe hypophysothyroïdien au cours des — — —	169	Tube séminifère. Métabolisme de la testostérone dans les cellules isolées du — — — de rat et de bœuf.	213
Thyroxine. Sur la thyroxinogenèse in vitro	167	Tumeur thyroïdienne. Syndrome de Cushing paranéoplasique secondaire à — — —	37
Thyroxine plasmatique. Le fonctionnement de l'axe hypophysothyroïdien au cours des thyroïdites subaiguës.	169	Tumeurs thyroïdiennes. Dosage radioimmunologique de la calcitonine (T.C.T.)	219
Tractus génital mâle. Action des androgènes sur la synthèse des acides nucléiques dans le — — — de la souris blanche.	131		
T.R.H. Dosage radio-immunologique de la thyrotropin-releasing-hormone chez l'homme	112		
T.R.H. La prolactinémie chez les myxœdémateuses	145		
T.R.H. La réaction de la thyrotropine (TSH) à la thyrotropine-releasing-hormone (— — —) chez les addisoniens.	317		
Triglycérides. Influence des œstrogènes et du régime sur les lipides plasmatiques du rat castré des deux sexes.	115		
Triglycérides. Influence du propionate de testostérone et du régime sur les — — — et le cholestérol du rat castré des deux sexes	385		
Triiodothyronine. Dosage de T3-RIA dans le sérum : réévaluation des valeurs absolues	171		
		U	
		Urine. Dosage radio-immunologique de la thyrotropin-releasing-hormone chez l'homme	112
		V	
		Variations circadiennes de la LH plasmatique chez le jeune taureau	205
		Vasopressine. Démonstration immunohistochemique de l'oxytocine et de la — — — produites par les neurones dans les cellules hypophysaires du système neuro-sécrétoire de la vache, du rat et du rat Brattleboro	379
		Veine spermatique. Concentrations de sept stéroïdes dans la — — — de l'homme.	353

